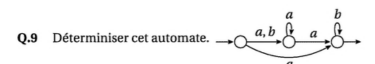
Beneteau Paul Note: 6/20 (score total : 6/20)



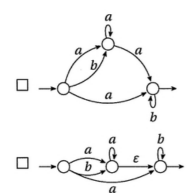
+92/1/42+

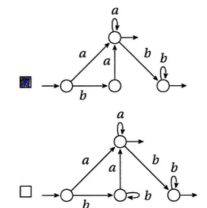
QCM THLR 4

□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □1 □4 □6 □7 □8 □9 □40 □6 □7 □6 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □7 □40 □6 □7 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □7 □40 □6 □6 □7 □40 □6 □6 □7 □40 □6 □6 □7 □40 □6 □6 □7 □40 □6 □6 □7 □40 □6 □6 □7 □40 □6 □6 □6 □6 □6 □6 □6 □6 □6 □6 □6 □6 □6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 ■8 □9 ni dans les éventuels cadres grisés « ※ ». Noircir les cases tité. Les questions marquées par « ※ » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est puvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les nultiples valent 0. nplet: les 3 entêtes sont +92/1/xx+···+92/3/xx+.
ni dans les éventuels cadres grisés « ♣ ». Noircir les cases tité. Les questions marquées par « ★ » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est puvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les nultiples valent 0. Implet: les 3 entêtes sont +92/1/xx+···+92/3/xx+.
ni dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases tité. Les questions marquées par « 🗙 » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est euvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les nultiples valent 0. aplet: les 3 entêtes sont +92/1/xx+···+92/3/xx+.
tité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est puvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les nultiples valent 0. higher les 3 entêtes sont +92/1/xx+···+92/3/xx+.
nultiples valent 0. nplet: les 3 entêtes sont +92/1/xx+···+92/3/xx+. ple par automate fini
onnaissable par automate fini
onnaissable nar automate fini 💢 rationnel
January Dar automate min
oté par une expression rationnelle ionnel son complémentaire ntanées
niniste \square est déterministe $\textcircled{m{g}}$ accepte $arepsilon$
déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ + b)* $a(a+b)^{n-1}$):
te pas. $\qquad \qquad \qquad \qquad \boxed{ \qquad } \qquad \qquad \boxed{ \qquad } \qquad \qquad \boxed{ \qquad } \qquad \qquad 2^n$
s il accepte
$\leq n \qquad \square a^n a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^* \qquad \square a^{n+1}$ $a^n = a^n a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$
partenance d'un mot au langage d'une expression ration- McCluskey. n. des transitions spontanées, évaluation.









Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

 \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$ 2/2 \square $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$ \bigcirc Det(T(Det(T(\mathscr{A})))) \Box $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$

Fin de l'épreuve.

2/2

